



Brussel,

Afdeling : Inspectie en verontreinigde bodems
Contactpers. : Issam BANAMAR
☎ : 02/775.77.82
Fax : 02/775.75.05
E-mail : ibanamar@environnement.brussels
O/ref. : INSP/iba/2016/0229/01
001680386
U/ref. :
Bijlage(n) : 0

Koninklijk Belgisch Instituut voor
Natuurwetenschappen
Ter attentie van de heer Wouter Swalus

Vautierstraat 29
1000 Brussel

Nr dossier: 2016/0229/01 (te vermelden in verdere briefwisseling)

Betreft Uw klacht in verband met de GSM-antennes gelegen Vautierstraat 29,
1000 Brussel.

Geachte,

Naar aanleiding van de metingen die werden verricht op 09/01/2017 en 25/01/2017 door onze agent Mijnheer Issam BANAMAR, vindt u hieronder het verslag.

Deze metingen werden uitgevoerd op het gevoeligste punten in het gebouw "de Banaan" van uw Instituut.

De totaal velden die werden gemeten zijn **0,00164** en **0,00018 W/m²**, die **1,66 %** en **0,16 %** van de toegelaten norm vertegenwoordigen.

Deze velden zijn verdeeld als volgt :

(12^{de} verdieping, meest Noordwest gelegen bureau – Totaal: **0,00164 W/m²**, die **1,66 %** van de norm vormt)

GSM 900 : 0,00095 W/m² (0,99 % van de norm)
GSM 1800 (2G) : 0,00011 W/m² (0,06 % van de norm)
UMTS (3G) : 0,00010 W/m² (0,04 % van de norm)
LTE-800 (4G) : 0,00049 W/m² (0,58 % van de norm)
LTE-2600 (4G) : 0,00000 W/m² (0,00 % van de norm)
B.LITE : 0,00000 W/m² (0,00 % van de norm)

TELENET : 0,01 %
PROXIMUS : 0,11 %
ORANGE : 1,54 %
B.LITE : 0,00 %



(10^{de} verdieping, meest Noordwest gelegen bureau – Totaal: **0,00018 W/m²**, die **0,16 %** van de norm vormt)

GSM 900 : 0,00012 W/m² (0,00 % van de norm)
GSM 1800 (2G) : 0,00000 W/m² (0,00 % van de norm)
UMTS (3G) : 0,00004 W/m² (0,02 % van de norm)
LTE-800 (4G) : 0,00002 W/m² (0,00 % van de norm)
LTE-2600 (4G) : 0,00000 W/m² (0,00 % van de norm)
B.LITE : 0,00000 W/m² (0,00 % van de norm)

TELENET : 0,00 %
PROXIMUS : 0,13 %
ORANGE : 0,03 %
B.LITE : 0,00 %

Dit verslag komt tot het besluit dat de norm die is vastgelegd in artikel 3 van de Ordonnantie betreffende de bescherming van het leefmilieu tegen de eventuele schadelijke effecten en hinder van niet-ioniserende stralingen (BS 14.03.2007), werd nageleefd.

Daarom melden we u dat het departement "Beheer van de overlast" het onderzoek afsluit dat werd geopend ingevolge uw klacht.

Een kopie van het volledige rapport van de metingen is verkrijgbaar op eenvoudig verzoek via het formulier « Aanvraag toegang tot milieu-informatie » beschikbaar op onze website (www.leefmilieu.brussels → Wie zijn wij ? → Toegang tot informatie → Toegang tot milieu-informatie → Aanvraag toegang tot milieu-informatie (Milieupolitie)).

Voor bijkomende informatie kan u steeds contact opnemen met onze agent, Mijnheer BANAMAR.

Hoogachtend,


Jean Pierre Janssens
Directeur - Chef de la Division Inspectorat et Sols Pollués